## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-109328

(43)Date of publication of application: 30.04.1993

(51)Int.CI.

H01B 13/00 C22C 9/00

H01B 12/10

(21)Application number: 03-296328

(71)Applicant : HITACHI CABLE LTD

(22)Date of filing:

16.10.1991

(72)Inventor: HATANO KAZUHISA

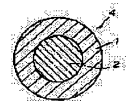
**SAKAI SHUJI** 

# (54) ALUMINIUM STABILIZING MATERIAL FOR SUPERCONDUCTIVE CONDUCTOR AND SUPERCONDUCTIVE CONDUCTOR USING SAME MATERIAL

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To decrease the magnetic resistance of a stabilizing material for a superconductive conductor by using copper of specified resistivity for the stabilizing material covering the periphery of high-purity aluminium with copper.

CONSTITUTION: A copper tube 1 uses a material whose resistivity is not less than  $1\times 10^{-9}\Omega$ .m at a temperature of 4.2K. A stabilizing material 4 is formed by inserting a high-purity aluminium rod 2 into the tube 1 and then drawing the rod until a predetermined outer-diameter is attained. This process can lower the magnetoresistance effect of the stabilizing material to stabilize the characteristics of a superconductive conductor. Phosphorus deoxidation copper can be used also for copper.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.07.1996

[Date of sending the examiner's decision of

14.12.1999

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

BEST AVAILABLE COPY

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平5-109328

(43)公開日 平成5年(1993)4月30日

(51)Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 1 B	13/00	561 D	8936-5G		
C 2 2 C	9/00		6919-4K	•	
H 0 1 B	12/10	ZAA	8936-5G		•

#### 審査請求 未請求 請求項の数4(全 3 頁)

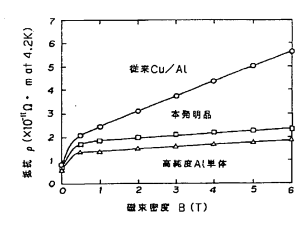
		番査請求 未請求 請求項の数 4(全 3 負)
(21)出願番号	特頤平3-296328	(71)出願人 000005120 日立電線株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)10月16日	東京都千代田区丸の内二丁目1番2号
·		(72)発明者 幡野 和久 茨城県土浦市木田余町3550番地 日立電線 株式会社システムマテリアル研究所内
		(72)発明者 酒井 修二 茨城県土浦市木田余町3550番地 日立電線 株式会社システムマテリアル研究所内
tent .	· .	(74)代理人 弁理士 平田 忠雄 (外2名)

### (54)【発明の名称】 超電導導体用アルミニウム安定化材及びこれを用いた超電導導体

#### (57)【要約】

【目的】 本発明の目的は、磁気抵抗効果の小さな超電 導導体用アルミニウム安定化材及びこれを用いた超電導 導体を提供することにある。

【構成】 本発明は高純度アルミニウム2に銅1を被覆して成る超電導導体用アルミニウム安定化材4において、被覆銅1として、温度4.2 Kにおける比抵抗が1×10-3 Ω・m以上の燐脱酸銅を使用している。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 高純度アルミニウムの外周に銅を被覆し て成る超電導導体用アルミニウム安定化材において、 前記銅として、温度4.2Kにおける比抵抗が1×10 - \* Ω · m以上のものを使用したことを特徴とする超電導 導体用アルミニウム安定化材。

【請求項2】 前記銅として、燐脱酸銅を使用したこと を特徴とする請求項1記載の超電導導体用アルミニウム 安定化材。

【請求項3】 超電導材に対し、高純度アルミニウムの 10 外周に銅を被覆して成るアルミニウム安定化材を複合一 体化して製造される超電導導体において、

前記銅として、温度4.2Kにおける比抵抗が1×10 -\*Ω·m以上のものを使用したことを特徴とする超電導

【請求項4】 前記銅として、燐脱酸銅を使用したこと を特徴とする請求項3記載の超電導導体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

用いる安定化材に関し、特に超電導線材及びこれに用い るアルミニウム安定化材に関する。

[0002]

【従来の技術】高純度アルミニウムは、極低温下での電 気抵抗、磁気抵抗効果が低く、Cu/Nb-Ti超電導 線材等の超電導導体の安定化材として使用されている。 ところで、このような高純度アルミニウムは、Cu/N b-Ti 超電導線材との変形抵抗の差が大きいため、通 常の一体化複合減面加工によって髙純度アルミニウムを Cu/Nb-Ti超電導線材に形成するのは困難であ る。このため、一般には、アルミニウムのみを加工する 一成分押出加工によって高純度アルミニウムをCu/N b-Ti 超電導線材に被覆するか、あるいは、半田等で 高純度アルミニウムをCu/Nb-Ti超電導線材に一 体化する方法が採用されている。半田等で高純度アルミ ニウムを超電導線材に一体化する場合には、半田付け性 を向上させる等の目的で、高純度アルミニウムに銅を被 預している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ように、髙純度アルミニウムに銅を被覆してなる安定化 材を使用した場合には、磁場中での電気抵抗(磁気抵抗 効果)がアルミニウム単体材に比べて大きく、その結 果、超電導導体の特性が不安定になるという問題点があ った。

[0004]

【発明の目的】本発明の目的は、磁気抵抗効果の小さな 超電導導体用アルミニウム安定化材及びこれを用いた超 電導導体を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は高純度アルミニウムの外周に銅を被覆して

成る超電導導体用アルミニウム安定化材において、被覆 銅として、温度4.2Kにおける比抵抗が1×10-°Ω ・m以上のものを使用している。

[0006]

【作用】本発明に係る超電導導体用アルミニウム安定化 材は上記のように構成されているため、無酸素銅を用い た従来の安定化材では、例えば、温度4.2K、磁東密 度5 Tの条件下で、電気抵抗が5. 0×10<sup>-11</sup> Ω·m であるのに対し、本発明によると2. 3×10<sup>-11</sup> Q・ mとなる。また、高純度アルミニウム単体の抵抗は1. 8×10<sup>-11</sup> Ω·mであり、本発明との大きな差は見ら れない。

[0007]

【実施例】以下、本発明の一実施例を添付図面を参照し つつ詳細に説明する。実施例に係る超電導導体用アルミ ニウム安定化材4は、図1に示すように、銅管1内にア ルミニウム棒2を挿入させて製造される。アルミニウム 【産業上の利用分野】本発明は、超電導導体及びこれに 20 棒2としては、99.999%以上の高純度アルミニウ ムを使用し、銅管1としては、燐を350ppm含有し た燐脱酸銅を使用する。なお、一般的な燐脱酸銅は、重 量比で燐を50~1000ppm、その他の成分を1% 以下含有している。

> 【0008】銅管1に用いられる燐脱酸銅は、温度4. 2 K における比抵抗が2. 5×10-0Q・mであり、無 酸素銅(1×10<sup>-1</sup>°Ω·m前後) に比べてかなり小さ い値を示す。上記のような超電導導体用アルミニウム安 定化材4の製造に際しては、外径21.0mmのアルミ 30 ニウム棒2を、外径22.8mm,内径21.6mmの 銅管1内に挿入し、これを断面減少率15~20%の加 工度で外径4.0mmまで引抜加工を施す。

【0009】以上のように製造された超電導導体用アル ミニウム安定化材4において、温度4.2K、磁束密度 5 Tでの電気抵抗を測定したところ図2に示すように、 2. 3×10<sup>-11</sup> Ω·mであった。これに対し、無酸素 銅を用いた従来の安定化材は5. 0×10-11 Ω・mで あり、本実施例の安定化材4の2.2倍の抵抗値を示し た。また、同一線径の高純度アルミニウム単体の抵抗は 1. 8×10<sup>-11</sup> Ω·mであり、本実施例の安定化材4 との大きな差は見られなかった。

【0010】図3~図5には、上記のような超電導導体 用アルミニウム安定化材4を用いて製造された超電導導 体の構造がそれぞれ示されている。符号3はCu/Nb Ti, Cu/Nb, Sn等の超電導線を示す。図3及 び図4に示した超電導導体は、超電導導体用アルミニウ ム安定化材4と超電導線3を撚り合わせて一体化したも のである。また、図5に示した超電導導体は、超電導導 体用アルミニウム安定化材4と超電導線3を、無酸素銅 50 5 (門型安定化銅) 内に半田6によって一体化したもの

である。

#### [0011]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は高純度アルミニウムの周囲に銅を被覆して成る超電導導体用アルミニウム安定化材において、被覆銅として、温度4.2 Kにおける比抵抗が1×10°2・m以上のものを使用しているため、磁気抵抗効果が著しく低下する。そして、その結果、このような安定化材を用いた超電導導体の特性も安定するという効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る超電導導体用アルミニウム安定化 材の構造を示す断面図。

【図2】実施例の特性を示すグラフ。

\*【図3】本発明に係る超電導導体(第1態様)の構造を 示す断面図。

【図4】本発明に係る超電導導体(第2態様)の構造を 示す断面図。

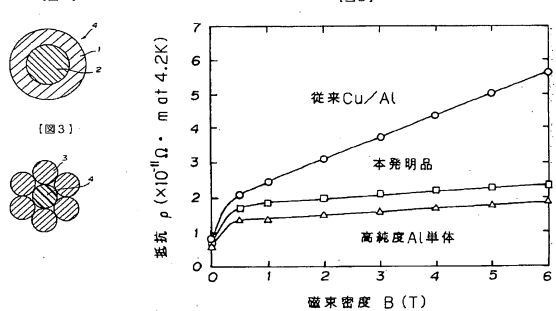
【図5】本発明に係る超電導導体(第3態様)の構造を 示す断面図。

### 【符号の説明】

- 1 銅管
- 2 アルミニウム棒
- 0 3 超電導線
  - 4 超電導導体用アルミニウム安定化材
  - 5 無酸素銅
  - 6 半田

【図1]

【図2】



【図4】

【図5】

